



www.philco.com.br

Philco

TEM COISAS QUE SÓ A PHILCO FAZ PRA VOCÊ.



01/13 962-09-05 781950 REV.0

MANUAL DE INSTRUÇÃO

Secador de Cabelos PH2000 TURMALINE ÍON

INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha do Secador de cabelos Philco

Para garantir o melhor desempenho do produto, ler atentamente as recomendações a seguir.

Guardar este Manual de Instruções para eventuais consultas.

Verificar se a tensão do aparelho é a mesma da tomada a ser utilizada.

CUIDADOS

- •Não utilizar aparelhos que apresentem algum tipo de dano no cordão elétrico, no plugue ou em outros componentes. Para substituir qualquer peça danificada, procurar a *Assistência Técnica Autorizada*, afim de evitar riscos.
- •Nunca usar o aparelho durante o banho, na banheira, na pia ou em qualquer lugar onde possa haver contato com água ou com outro líquido. Um choque elétrico nessas condições é muito perigoso.
- •Quando o produto for utilizado no banheiro, o plugue deverá ser desconectado da tomada após o uso. A proximidade da água é perigosa mesmo com o produto desligado.
- •É aconselhado, para proteção adicional, a instalação do Dispositivo Residual (DR) no circuito de alimentação do banheiro, com sensibilide de 30mA. Contate um profissional para maiores informações.
- •Não utilizar este aparelho próximo de banheiras, bacias, pias ou outros recipientes com água, nem próximo ao chuveiro.
- Para evitar uma sobrecarga dos circuitos elétricos, não utilizar nenhum outro eletrodoméstico de alta potência no mesmo circuito do secador quando este estiver em uso.
- •Este aparelho não foi projetado para ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimentos, exceto se forem supervisionadas ou instruídas por uma pessoa responsável pela sua segurança.
- •As crianças deverão ser supervisionadas, para assegurar de que não brinquem com o aparelho.

COMPONENTES



FUNCIONAMENTO

Este aparelho possui 2 velocidades e 3 regulagens de temperatura. O seletor de velocidades apresenta a indicação "0". Nesta posição o aparelho está desligado (figura 01).



figura 01

Utilizando o secador de cabelo

Após lavar, enxugar o cabelo com uma toalha. Em seguida, conectar o plugue na tomada e selecionar a posição da chave na temperatura e velocidade desejada.

Secar o cabelo executando movimentos de escovagem e mantendo o secador a uma pequena distância do cabelo.

Obs.: Nunca utilizar o secador de cabelo muito perto ou na mesma posição por muito tempo, evitando acidentes.

Botão Seleção de temperatura

Para selecionar a temperatura, basta pressionar o botão do seletor de temperaturas na posição desejada.

- Posição " (": Nível de aquecimento Suave.
- Posição " **№** ": Nível de aquecimento Quente.
- Posição " ₩ ": Nível de aquecimento Muito Quente.

Botão Seleção de velocidade

Para selecionar a velocidade, basta pressionar o botão do seletor de velocidades na posição desejada.

- Posição " 0 ": Fluxo desligado.
- Posição " * ": Fluxo de ar médio.
- Posição " 🛠 ": Fluxo de ar forte .

Liberação de Íons

• Este secador conta com a tecnologia de liberação de IONS que neutralizam a eletricidade estática e fecham a cutícula dos fios, deixando-os mais macios e brilhantes.

Botão Jato de ar frio

Para utilizar esta função, durante o funcionamento do aparelho, basta manter o botão pressionado. O aparelho irá soprar ar frio, independente da seleção do seletor de temperatura. Esta função esfria o ar durante a utilização e ajuda a fixar o penteado (figura 04).



figura 04

BOCAL CONCENTRADOR DE AR

O concentrador de ar permite direcionar o fluxo de ar para a escova utilizada na modelagem do cabelo.

Encaixar o concentrador de ar na ponta do secador de cabelo. Girá-lo para obter o melhor ângulo para o penteado (figura 02).

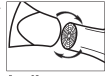


figura 02

O concentrador pode ser utilizado com uma escova para produzir penteados e para modelar as pontas dos cabelos. Obtém-se o mesmo resultado com o cabelo curto, enrolando-se uma parte do cabelo na direção contrária do crescimento, ao redor de uma pequena escova.

LIMPEZA

- 1) Desligar o aparelho e retirar o plugue da tomada. Aguardar até que o aparelho esfrie.
- 2) Para limpar o aparelho, utilizar apenas um pano limpo e seco ou levemente umedecido com água. Secá-lo com um pano seco. Não utilizar solventes ou qualquer outra substância química.
- 3) Para limpar as grades de entrada e de saída de ar, utilizar uma escova macia pequena.

DISPOSITIVO DE SEGURANÇA

Em caso de sobreaquecimento, este secador conta com um protetor térmico que desliga o aparelho automaticamente, voltando a funcionar após o resfriamento do mesmo.

TABELA DE PROBLEMA X CAUSA X SOLUÇÃO

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
Não liga.	A tomada está sem energia.	Verificar se há energia testando a tomada com outros aparelhos.
	O seletor de velocidade está na posição desligado "0" .	Posicionar o seletor em outra posição.
	Protetor térmico acionado.	Verificar se a entrada ou saída de ar estão bloqueadas. Proceder a limpeza e guardar até que o aparelho esfrie para retomar o uso.
Velocidade de saída do ar muito baixa.	Grade protetora suja	Limpar a grade protetora localizada na parte traseira do aparelho.
	Seletor de potência em uma posição baixa.	Posicionar o seletor de potência em uma posição superior.